PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-340928

(43)Date of publication of application: 22.12.1998

(51)Int.Cl.

H01L 21/60

H01L 23/12 H01L 23/29

H01L 23/31

(21)Application number: 09-151202

(71)Applicant: DENSO CORP

(22)Date of filing:

09.06.1997

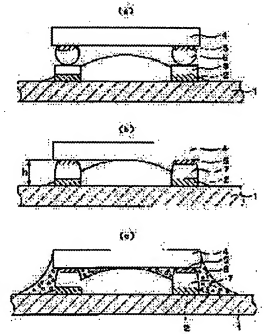
(72)Inventor: NAKANO TETSUO

(54) STRUCTURE FOR MOUNTING FLIP CHIP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To secure an opening which serves as an injection port for a reinforcement resin by making use of the warpage formed at the mounting portion of a flip chip on a ceramic multilayered substrate.

SOLUTION: A flip chip 4 having a bump electrode 5 and a solder bump 6 is mounted on a ceramic multilayer substrate 1 on which a conductive land 2 is formed. Here, the ceramic multilayered substrate 1 is formed so as to have a warpage of approximately 40 μm in height. When reflow processes are performed, a solder bump 3 and the solder bump 6 are melted to lower the flip chip 4 toward the ceramic multilayered substrate 1, thereby bringing the lower surface of the flip chip 4 into contact



with the upper portion of the warpage. In this way, a height h of an opening made by the flip chip 4 and the ceramic multilayered substrate 1, which serves as an injection port, is defined by the warpage. Subsequently, a reinforcement resin 8 containing a glass filler is injected from the opening between the flip chip 4 and the ceramic multilayered substrate 1, to obtain a structure with a flip chip mounted thereon.

LEGAL STATUS

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平10-340928

(43)公開日 平成10年(1998)12月22日

(51) Int.Cl.* 数別記号 H 0 1 L 21/60 3 1 1 23/12 23/29 23/31	FI H01L	21/60 3 1 1 S 23/12 F 23/30 R	
--	------------	-------------------------------------	--

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

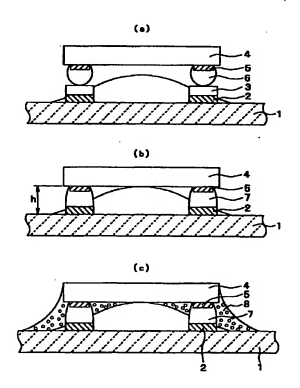
(21)出願番号	特膜平9 -151202	(71)出版人 000004290
		株式会社デンソー
(22)出順日	平成9年(1997)6月9日	爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地
	•	(72)発明者 中野 蓋男
		爱知某刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
		社デンソー内
		(74)代理人 弁理士 伊藤 祥二 (外1名)
		The Charles

(54) 【発明の名称】 フリップチップの実装構造

(57)【要約】

【課題】 セラミック多層基板のフリップチップ実装部 に発生する反りを利用して、補強用樹脂の注入口間隔を 確保する。

【解決手段】 バンプ電極5、はんだバンプ6を有するフリップチップ4を、導体ランド2が形成されたセラミック多層基板1にマウントする。ここで、セラミック多層基板1には、高さ約40μmの反り1 aが形成されている。そして、リフロー処理を行ったとき、はんだ3、6の溶融によって、フリップチップ4がセラミック多層基板1側に下がり、フリップチップ4とセラミック多層基板1間の注入口間隔hが、反り1 aによって規定される。この後、フリップチップ4とセラミック多層基板1の間に、ガラスフィラー入りの補強用樹脂8を注入し、フリップチップの実装構造を得る。



【特許請求の範囲】

【 請求項1 】 フリップチップ(4)に形成された複数 のパンプ電極(5)とセラミック多層基板(1)上に形 成された複数の導体ランド(2)とをそれぞれ電気的な 接続部(7)により固定し、前記フリップチップ(4) と前記セラミック多層基板(1)の間に補強用樹脂 (8)を注入してなるフリップチップの実装構造におい

前記セラミック多層基板(1)上で前記フリップチップ (4)が実装される領域(13)に、反り(1a)が形 10 成されており、この反り(1a)は、前記補強用樹脂 (8)の注入口の間隔を規定する高さになっていること を特徴とするフリップチップの実装構造。

【請求項2】 前記反り(1a)は、前記フリップチッ ア(4)の下面と当接する高さになっていることを特徴 とする請求項1に記載のフリップチップの実装構造。

【請求項3】 前記パンプ電極(5)のピッチは300 μm以下であって、前記反り(1a)は、40μm以上 の高さになっていることを特徴とする請求項1又は2に 記載のフリップチップの実装構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フリップチップが セラミック多層基板上に実装されたフリップチップの実 装構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、フリップチップをはんだバンプを 用いて基板上に実装し、その後、フリップチップと基板 間に、はんだの熱疲労寿命を確保するため、補強用樹脂 を注入するものが提案されている(特開平8-8300 30 号公報参照)、このようなフリップチップの実装工程の 一例を図2に示す。まず、図2 (a) に示すように、セ ラミック多層基板1上の導体ランド2に、はんだペース ト3を印刷する。次に、図2(b)に示すように、バン プ電極5およびはんだパンプ6を有するフリップチップ 4をセラミック多層基板1上にマウントする。この後、 図2(c)に示すように、リフロー処理を行ってはんだ を溶融させ、導体ランド2とバンプ電極5とをはんだ7 にて接続固定する。そして、洗浄を行った後、図2 (d) に示すように、フリップチップ4の側面1辺より ディスペンサを用いて補強用樹脂8を注入し、この後、 補強用樹脂8を加熱硬化させる。

【0003】このようなフリップチップの実装構造にお いて、補強用樹脂8の注入を良好に行うためには、セラ ミック多層基板1とフリップチップ4の間の注入口間隔 を所定値以上に確保する必要がある。従来、基板とフリ ップチップ間の間隔を所定値以上に確保する場合、フリ ップチップと基板間に間隔規定物を設けるもの(特開平 4-84448号公報、特開平4-62945号公報参 照)、フリップチップ実装時に外部からの力でフリップ 50 出した。すなわち、図4に示すように、導体ランド2を

チップを押し上げてバンプを形成するもの(特景昭62 -139386号公報参照)、はんだパンプを高融点は んだと低融点はんだにて構成するもの (特開昭59-5 8843号公報参照)、あるいはフリップチップのパン プ電極の高さを高くするもの (特開平7-211722 号公報参照)がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、フリッ **プチップと基板間に間隔規定物を設けるものは、間隔規** 定物を余分に必要とするとともに補強用樹脂との接合性 に問題が生じる可能性があり、フリップチップ実装時に 外部からの力でフリップチップを押し上げてバンプを形 成するものは、そのための工程の追加および治具が必要 になり、はんだパンプを高融点はんだと低融点はんだに て構成したり、フリップチップのパンプ電極の高さにす るものは、はんだ材料、電極構成に特別の細工が必要と なる。

【0005】本発明は上記問題に鑑みたもので、上記し た従来のものとは異なる新規な構造にて、注入口間隔を 20 確保することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は、フリップチ ップのバンプ電極の微細化、バンプ電極数の増加を図る ため、パンプ電極のピッチ (パンプピッチ) が300μ mでチップサイズが10mm□(10mm×10mm) のフリップチップをセラミック多層基板に実装すること を試みたところ、フリップチップを実装する領域(以 下、フリップチップ実装部という)に局部的な反りが発 生することを見い出した。

【0007】本発明者は、この局所的な反りについて検 討を行った。セラミック多層基板を形成する場合、図3 (a) に示すように、グリーンシート10に、導体を充 填したスルーホール11を形成するとともに引出し配線 12を形成し、各グリーンシート10を積層した後、焼 成を行うが、焼成初期の段階では、図3(b)に示すよ うに、2層目の引出し配線12が図中の矢印のように収 縮しはじめ、引出し配線12のない部分のグリーンシー ト10が押し出され反りが発生する。また、焼成の最終 段階では、図3(c)に示すように、グリーンシート1 0が収縮しはじめるが、このときには引出し配線12は すでに固くなりはじめているので、フリップチップ実装 部には図に示すような大きな凸状のドーム型の反り1a が発生する。

【0008】このような反り1aが形成された場合、補 強用樹脂がフリップチップの中央部に入りにくくなるた め、何らかの方法で注入口間隔を大きくする必要があ る。本発明者は、さらに、反り1aについて鋭意検討を した結果、2層目の引出し配線12の配線密度を調節す ることにより、反り1 aの高さを調節できることを見い フリップチップ実装部13の外周に形成し、その引き出し配線12を、それぞれの導体ランド2から外方に形成した場合、導体ランド2で囲まれた領域の内側には、引き出し配線12が形成されていないため、セラミック多層基板1の焼成時に、フリップチップ実装部13において大きな収縮が生じ、反り1aの高さを大きくすることができる。なお、導体ランド2としては、上述したフリップチップの場合、フリップチップ実装部13の外周に100程度形成することができる。

【0009】図5に、上述した場合のフリップチップ実 10 装部13の反り1aを、3次元レーザ変位計を用いて測定した結果を示す。フリップチップ実装部13の中央部で40μm程度の反りが発生していることが分かる。なお、反り1aを大きくするためには、2層目の引出し配線12のみならず、3層目以下の引出し配線においても導体ランド2で囲まれた領域の内側に形成しないようにするのが好ましい。

【0010】本発明者は、上述した検討を基に、補強用 樹脂の注入に妨げとなっていた反り1aを、逆に、注入 口間隔を規定する間隔規定物として利用することを着想 20 し、本発明を想到するに至った。すなわち、本発明の特 徴とするところは、請求項1に記載したように、セラミ ック多層基板(1)におけるフリップチップ実装部(1 3)に形成される反り(1a)を、補強用樹脂(8)の 注入口の間隔を規定する高さにしたことを特徴としてい る。

【0011】従って、従来のもののように余分な間隔規定物を設けることなく、所望の注入口間隔を確保して、補強用樹脂を良好に注入することができる。この場合、請求項2に記載したように、反り(1a)は、フリップ 30チップ(4)の下面と当接する高さになっているのが好ましい。また、具体的には、請求項3に記載したように、バンプ電極(5)のピッチが300μm以下の場合に、反り(1a)を40μm以上の高さにすれば、補強用樹脂の注入を良好に行うことができる。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す実施形態 について説明する。図1に、フリップチップ実装部13 において、フリップチップ4をセラミック多層基板1に マウントし、リフロー処理を行った後、補強用樹脂8を 40 注入する工程を示す。

【0013】図1(a)の工程においては、フリップチップ4をセラミック多層基板1にマウントする。セラミック多層基板1には、図3、図4で示したように、導体が充填されたスルーホール11および引出し配線12により内部配線が形成されており、セラミック多層基板1上には導体ランド2が形成されている。フリップチップ4は、10mm□サイズのもので、その下面外周部には300μmのピッチで等間隔に複数のバンプ電極5が形成されている。また、バンプ電極5には、はんだバンプ50

6が形成されている。

【0014】また、セラミック多層基板1には、高さ約 40μmの反り1aが形成されている。ここで、バンア 電極5、はんだパンプ6、導体ランド2、はんだペース ト3のそれぞれの厚さの合計は、40μmより大きく設 定されており、このため、フリップチップ4をセラミッ ク多層基板1にマウントしたとき、フリップチップ4と 反り1aの間には、図に示すように隙間が生じている。 【0015】次に、図1 (b) の工程において、リフロ 一処理を行う。このリフロー処理によって、はんだ3、 6を溶融・硬化させ、バンプ電極5と導体ランド2と を、はんだ7により接続固定する。この場合、はんだ 3、6の溶融によって、フリップチップ4がセラミック 多層基板1側に下がり、フリップチップ4の下面と反り 1 aの上部とが当接する。従って、フリップチップ4と セラミック多層基板1間の注入口間隔hが、反り1aの 高さである約40μmになる。

4

【0016】そして、洗浄を行った後、図1(c)に示すように、フリップチップ4とセラミック多層基板1の間に、ガラスフィラー入りの補強用樹脂8を注入する。この場合、注入口間隔hが約40μm以上であれば、補強用樹脂8を良好に注入できることが確認できているので、反り1aにより注入口間隔hを約40μmに規定することによって、従来のもののように余分な間隔規定物を設けることなく、所望の注入口間隔hを確保して、補強用樹脂8を良好に注入することができる。

【0017】このようにして、補強用樹脂8が注入されたフリップチップの実装構造が得られる。なお、上述した実施形態において、反り1 aの高さは、バンプ電極5と導体ランド2の高さの和より大きければ、注入口間隔 hを所望の値に確保することができる。この場合、反り1 aは、フリップチップ4の下面と反り1 aの上部とが当接する高さになるのが好ましいが、反り1 aによって注入口間隔hを規定することができれば、必ずしもフリップチップ4の下面と反り1 aの上部とが当接していなくてもよい。

【0018】また、フリップチップ4において、バンプピッチが小さくなるほどバンプ電極5が微細化し注入口間隔hが小さくなるので、バンプピッチが300μmより小さい場合でも、注入口間隔hが40μmより大きくなるように、反り1aの高さを設定すれば、補強用樹脂8を良好に注入することができる。また、バンプ電極5と導体ランド2を電気的に接続固定する場合、はんだバンプ6、はんだペースト3を用いて行うものを示したが、それ以外の接続材料を用いて行うようにしてもよい。例えば、はんだバンプ6、はんだペースト3に代わりに導電性接着剤として銀ペーストを用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における、フリップチップ

実装部の実装工程を示す図である。

【図2】フリップチップの全体の実装工程を示す図であ ٥.

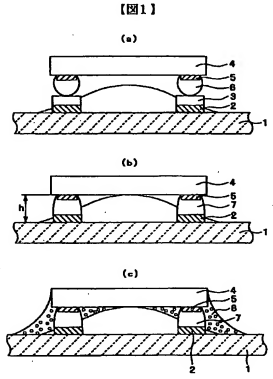
【図3】セラミック積層基板1の焼成時に局部的な反り が発生することを説明するための図である。

【図4】導体ランド2と引き出し配線12の平面的な形 成状態を示す図である。

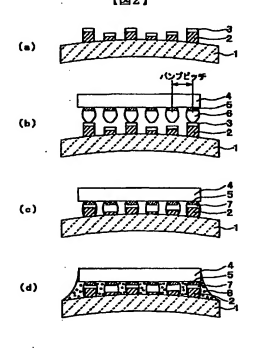
【図5】3次元レーザ変位計を用いてフリップチップ実 装部における反りの状態を測定した結果を示す団であ

【符号の説明】

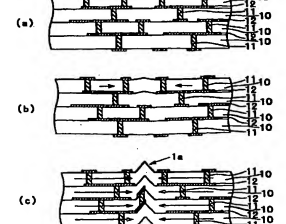
1…セラミック多層基板、1 a…反り、2…導体ラン ド、4…フリップチップ、5…バンプ電極、7…はん だ、8…補強用樹脂、13…フリップチップ実装部。



【図2】



【図3】



【図4】

